

OVERSIGT

OVER

LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1922

(Meddelt ved det meteorologiske institut)



QC
989
.N8
09
1922



KRISTIANIA
GRØNDAAHL & SØNS BOKTRYKKERI

1923

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1922.

(Meddelt ved Det Meteorologiske Institut).

J a n u a r. I Finnmarken lå temperaturen over normalen, men i det øvrige Norge var måneden for kold. Temperaturunderskuddet dreiet sig om $1-2^{\circ}$, dog noget større i det indre av landet.

Nedbørmeningen viste underskudd, som især var betydelig i de nordlige og vestlige landsdeler.

F e b r u a r. Overskudd på et par grader i Finnmarken og e' ellers noget mindre, dog underskudd i det sydvestlige Norge og en stor del av Østlandet, hvor det i dalene gikk op i $3-4^{\circ}$.

Nedbørmeningen viste underskudd i det Trondhjemske og på Vestlandet, men var ellers omkring det normale.

M a r s. Temperaturen gjennemgående litt over det normale.

Overskudd i nedbørmeningen i det Trondhjemske, mens den ellers lå noget under det normale.

A p r i l. Temperaturen $1-2^{\circ}$ underskudd i det sydlige Norge, i det nordlige et tilsvarende overskudd.

Nedbørmeningen gav overskudd i Finnmarken og på Østlandet, men var i de øvrige landsdeler noget for liten.

M a i. Overskudd i temperaturen på 3° i Finnmarken og et mindre overskudd i den øvrige del av det nordlige Norge, derimot underskudd på $1-2^{\circ}$ i det vestlige og på Sørlandet, mens Østlandet hadde normal temperatur.

Nedbørmeningen betydelig i det nordenfjellske og på Vestlandet, på Østlandet litt under det normale.

J u n i var meget varm i Finnmarken, $3-4^{\circ}$ overskudd, og temperaturen lå også ellers i det nordlige noget over normalen, men gav i det sydlige $1-2^{\circ}$ underskudd.

Nedbørmeningen var gjennemgående normal.

J u l i. $3-4^{\circ}$ overskudd både i Finnmarken og Tromsø, ellers temperaturforhold som i juni.

Nedbørmeningen liten i det nordlige Norge, normal i det Trondhjemske, men ellers betydelig, især på Østlandet, hvor den næsten kom op i det dobbelte av det normale.

A u g u s t . $1-2^{\circ}$ overskudd i temperatur i det nordlige, men ellers underskudd, for det meste $1-2^{\circ}$.

Adskillig overskudd i nedbør på Sydvestkysten og i den sydostlige del av landet. Ellers underskudd, især i det nordlige.

S e p t e m b e r . Temperaturen et par grader over normalen i Finnmarken og litt over i Tromsø og Nordland, mens hele det sydlige hadde underskudd, som for det meste lå imellem 1 og 2° .

Nedbørmengden gjennemgående under normalen, undtagen på Sørlandet, hvor der var noget overskudd.

O k t o b e r . Fremdeles noget temperaturoverskud i de nordligste landsdeler, mens Nordland hadde normale forhold og det sydlige Norge underskudd på $1-2^{\circ}$, det indre optil $3-4^{\circ}$.

Nedbørmengden meget liten både på Vestlandet, Sørlandet og Østlandet, derimot noget over det normale i det nordlige Norge og i det Trondhjemiske.

N o v e m b e r var mild, især på Østlandet, hvor temperaturoverskuddet blev $1-3^{\circ}$.

Meget stor nedbørsmengde i Nordland, Trondhjemsfylkene og Romsdalen, ellers normale forhold eller noget underskudd.

D e s e m b e r . I det nordlige Norge normale forhold eller tildels underskudd i temperaturen, i det sydlige derimot et meget stort overskudd, på Østlandet tildels $4-5^{\circ}$.

Nedbørmengden betydelig på Sørlandet, men ellers for det meste omkring det normale.

Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. C.

1922													Året
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Sjælajavre. (Kautokeino) . . .	-14.5	-15.8	-14.0	-5.6	3.7	11.7	13.9	10.1	6.7	-2.9	-11.1	-15.2	-2.8
Karasjok	-14.4	-14.9	-12.7	-3.3	5.7	13.2	14.6	11.3	7.9	-1.3	-9.7	-16.3	-1.6
Kirkenes (Sydvaranger)	-10.2	-9.7	-8.5	-1.6	6.1	10.9	15.8	12.0	9.5	1.9	-4.5	-9.1	1.0
Vardø	-4.2	-3.8	-4.3	-0.7	4.5	7.6	10.8	9.8	9.0	3.1	-0.8	-4.3	2.2
Mehavn.	-4.4	-3.4	-5.3	-1.0	4.9	9.3	12.5	10.9	8.6	2.1	-1.1	-4.6	2.4
Gjesvær.	-3.4	-2.3	-3.6	1.5	6.4	11.5	15.2	12.4	9.2	3.2	0.0	-3.6	3.9
Alten	-7.9	-7.8	-8.2	-1.4	6.3	12.4	15.8	12.0	9.3	2.3	-3.6	-8.3	1.7
Tromsø.	-3.5	-3.1	-4.7	1.3	6.8	11.3	15.1	12.2	7.9	2.9	-1.6	-5.1	3.3
Andenes	-1.7	-1.4	-2.6	1.9	6.0	9.2	13.0	11.9	8.3	4.2	0.5	-2.0	3.9
Svolvær.	-2.1	-1.1	-1.8	2.9	7.1	11.0	16.3	14.0	9.5	4.7	0.9	-2.1	4.9
Røst	0.6	1.0	0.1	3.0	6.0	8.9	11.7	12.4	9.0	5.3	2.9	0.7	5.1
Skomvær	0.7	1.0	0.3	3.0	6.2	8.6	11.4	12.3	9.0	5.5	3.0	1.0	5.2
Bodø.	-3.8	-1.7	-1.9	2.4	7.4	10.8	14.6	13.1	9.4	4.9	1.1	-2.0	4.5
Hattfjeldalen.	-18.0	-10.9	-5.9	-0.2	5.7	10.2	14.2	11.1	6.1	-0.1	-3.6	-8.0	0.0
Brønnøy	-2.9	-0.2	0.3	3.5	7.4	10.3	14.3	13.7	10.0	5.2	2.4	0.2	5.4
Nordørerne.	-1.7	0.0	0.7	3.5	7.3	10.0	13.5	13.2	10.4	5.7	3.3	1.5	5.6
Stenkjaer	8.8	-5.5	-0.9	2.0	8.1	12.0	15.6	13.6	9.6	4.4	1.9	0.3	4.4
Trondhjem	-5.4	-2.8	-0.2	2.6	7.9	10.8	14.3	12.9	9.2	4.0	2.0	1.3	4.7
Øvre Nisja (Sundalen)	6.7	-4.5	0.9	1.6	7.4	10.3	13.4	11.6	7.6	2.0	0.4	-0.8	3.4
Ona	2.2	3.3	2.9	4.5	7.0	9.8	12.4	12.8	10.6	7.3	5.3	4.9	6.9
Molde	-1.5	0.3	1.8	4.0	7.7	11.4	14.2	12.5	9.0	4.4	3.4	-2.6	5.8
Runde	1.7	2.8	2.8	4.7	7.2	10.2	12.7	12.6	10.5	6.5	4.5	4.4	6.7
Opstryn (Nordfjord)	-2.3	-1.3	0.0	2.5	6.7	10.0	13.1	11.7	8.4	3.2	1.5	1.3	4.6
Kinn	1.3	1.7	2.9	4.6	6.8	10.3	12.7	12.4	10.6	6.3	4.8	4.0	6.5
Vangsnes (Sogn)	0.6	-0.4	2.1	4.6	7.4	11.5	13.5	12.7	9.9	4.6	3.3	2.5	5.9
Lyster Sanator. 490 m. o. h. .	-5.0	-4.6	-2.1	0.3	4.3	8.3	11.6	10.0	7.1	1.7	0.0	-0.7	2.6
Ljøsne	-3.1	-2.4	1.1	4.3	8.7	11.2	15.2	12.9	9.5	2.8	2.7	1.5	5.4
Lærdal	-2.9	-2.6	1.6	4.5	8.9	12.0	14.7	13.3	9.1	2.4	3.1	1.9	5.5
Stondal.	-6.9	-5.8	-2.7	-1.6	4.2	7.3	10.2	8.5	5.7	0.3	-0.7	-1.8	1.4
Hellisø	1.8	1.7	2.9	4.4	6.6	10.2	12.7	12.3	11.0	6.8	5.0	4.2	6.6
Bergen	-0.5	0.6	2.7	5.0	7.6	11.1	13.5	12.8	10.8	5.7	4.0	3.6	6.4

Luftens temperatur og nedbøren 1922.

Forts. Tabell I. Middeltemperatur for de enkelte måneder og året. °C.

1921	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Søfteland	- 2.4	- 0.9	1.6	3.8	7.0	10.4	13.0	11.9	9.8	4.1	3.1	2.5	5.3
Finse	- 11.6	- 9.8	- 7.3	- 6.1	- 0.9	3.0	6.4	5.5	2.3	- 2.9	- 4.9	- 6.1	- 2.7
Granvin	- 5.2	- 4.4	- 1.6	0.4	4.9	9.1	11.7	10.5	8.3	- 2.4	- 0.1	- 0.6	3.0
Ullensvang	- 1.4	- 1.0	1.1	4.2	7.8	11.6	13.9	13.0	10.3	4.9	4.0	2.1	5.9
Utsire	1.0	1.1	2.4	3.9	6.6	10.3	12.3	12.5	11.0	7.3	5.2	4.5	6.5
Skudenes	0.7	0.9	2.5	4.5	7.1	11.0	13.0	12.9	11.3	6.9	5.3	4.5	6.7
Kvassheim (Jæderen)	- 0.8	- 0.5	1.6	3.5	6.6	10.2	12.7	12.9	11.4	6.0	4.8	4.0	6.0
Mandal	- 1.7	- 2.0	1.7	3.2	8.6	12.5	14.5	13.5	10.6	5.1	4.0	3.4	6.1
Oksø	- 1.2	- 1.8	1.2	3.2	8.2	12.3	14.8	14.0	11.8	6.9	4.9	4.1	6.5
Torungen	- 1.9	- 2.6	1.1	3.2	8.3	12.7	14.7	14.1	11.1	6.3	4.2	3.4	6.2
Austad	- 6.6	- 4.8	0.2	1.8	7.6	12.1	14.0	11.9	9.0	2.6	1.2	0.9	4.2
Mykland	5.2	- 3.4	1.0	2.3	7.8	12.8	14.2	12.3	9.1	4.0	1.1	0.7	4.7
Dalen	7.2	- 6.0	- 0.6	2.1	8.5	13.2	14.5	12.7	9.0	2.8	0.8	0.2	4.2
Færder	2.8	- 3.2	- 0.2	2.6	8.3	13.4	15.1	14.6	12.0	7.0	4.6	2.8	6.2
Veggli (Numedal)	10.2	- 8.8	- 2.5	0.5	6.9	11.1	13.8	11.4	7.4	0.3	- 1.3	- 2.7	2.2
Nes (Hallingdal)	13.5	- 12.0	- 3.3	0.9	7.4	12.5	14.4	11.7	7.7	0.4	- 2.2	- 5.2	1.6
Granheim (Vestre Slidre)	12.2	- 12.7	- 4.1	- 1.0	6.2	10.6	12.8	10.9	6.9	0.9	- 0.2	- 4.6	1.1
Dovre	10.9	- 9.5	- 3.7	- 1.2	5.1	9.2	11.4	9.5	5.7	- 0.2	- 1.7	- 3.8	0.8
Vinstra (Nordre Fron)	- 11.9	- 10.8	- 2.8	1.0	7.9	11.8	14.3	11.8	7.0	1.6	- 2.5	- 5.3	1.8
Lillehammer	9.9	- 8.4	- 2.5	0.9	8.1	13.2	15.0	12.7	8.5	2.7	- 1.4	- 3.5	3.0
Mesnaliens	- 10.3	- 7.7	- 4.3	- 1.5	5.0	10.5	12.5	11.0	5.7	0.3	- 3.2	- 4.3	1.1
Kutjern (Brandbu)	10.3	- 8.2	- 4.2	- 1.3	5.8	10.1	12.4	10.3	6.4	0.9	- 1.9	- 3.4	1.4
Hamar	- 8.4	- 8.4	- 3.4	0.6	8.1	12.8	14.9	13.0	8.0	2.5	- 1.0	- 3.0	3.0
Rena	- 11.9	- 9.0	- 3.5	- 0.3	7.9	12.7	14.6	12.3	7.3	1.0	- 3.3	- 6.0	1.8
Tynset	15.2	- 13.3	- 5.3	- 2.3	5.0	8.7	12.3	9.8	5.5	- 0.6	- 4.2	- 6.5	- 0.5
Kongens Grube	- 11.8	- 9.8	- 7.0	- 4.6	1.5	6.2	9.6	7.6	3.7	- 1.8	- 4.1	- 4.8	- 1.3
Røros	- 15.6	- 13.5	- 7.0	- 4.2	4.0	7.5	11.0	9.1	4.5	- 1.3	- 4.0	- 4.9	- 1.2
Åbogen	- 8.8	- 6.7	- 2.2	0.5	9.4	13.0	14.8	12.5	7.9	2.3	- 1.4	- 2.8	3.2
Kristiania	- 5.4	- 3.6	- 0.3	3.4	10.4	14.8	16.0	14.4	10.4	4.5	- 0.9	- 0.6	5.4
Asker	- 6.5	- 5.0	- 1.9	1.4	9.1	14.1	15.4	-	9.2	3.8	0.0	- 1.5	-
Ås	- 6.2	- 4.4	- 0.7	2.2	9.3	13.8	15.5	13.3	9.6	3.7	0.2	- 1.2	4.6

Luftens temperatur og nedbøren 1922.

Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C.

1921	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
	+ 1.4	- 0.4	- 1.9	+ 0.9	+ 3.1	+ 4.1	+ 2.1	0 0	+ 2.3	+ 0.9	+ 0.6	- 0.5	+ 1.2
Karasjok	+ 1.4	- 0.4	- 1.9	+ 0.9	+ 3.1	+ 4.1	+ 2.1	0 0	+ 2.3	+ 0.9	+ 0.6	- 0.5	+ 1.2
Kirkenes (Sydvaranger)	+ 0.5	+ 2.3	- 0.2	+ 1.3	+ 4.0	+ 3.0	+ 4.3	+ 0.6	+ 2.9	+ 2.0	+ 1.9	+ 1.2	+ 1.9
Vardø	+ 1.4	+ 2.4	- 0.6	+ 1.1	+ 3.1	+ 2.0	+ 2.2	+ 0.6	+ 2.7	+ 1.6	+ 1.5	+ 0.1	+ 1.6
Mehavn	+ 0.8	+ 2.3	- 0.6	+ 1.2	+ 3.0	+ 3.2	+ 3.1	+ 1.0	+ 2.2	+ 1.0	+ 1.4	- 0.2	+ 1.6
Gjesvær	+ 0.2	+ 2.0	- 0.2	+ 2.4	+ 3.7	+ 4.6	+ 5.2	+ 2.0	+ 2.6	+ 1.2	+ 1.6	- 0.4	+ 2.1
Alten	+ 0.1	+ 0.9	- 1.9	+ 0.1	+ 2.9	+ 3.6	+ 3.7	+ 0.2	+ 2.3	+ 2.0	+ 1.2	- 0.6	+ 1.2
Tromsø	- 0.5	+ 0.8	- 1.7	+ 1.6	+ 3.0	+ 2.8	+ 4.1	+ 1.6	+ 0.8	+ 0.7	- 0.5	- 2.4	+ 0.9
Andenes	- 0.4	+ 1.0	- 0.8	+ 1.2	+ 1.5	+ 1.0	+ 2.7	+ 0.9	+ 0.2	+ 0.5	- 0.1	- 1.0	+ 0.5
Svolvær	- 1.3	+ 1.2	- 0.7	+ 1.4	+ 1.4	+ 1.1	+ 3.7	+ 1.5	+ 0.9	+ 0.5	- 0.3	- 1.7	+ 0.6
Skomvær	- 0.3	+ 1.3	+ 0.3	+ 0.8	+ 1.0	+ 0.5	+ 1.5	+ 1.7	+ 0.4	- 0.3	- 0.7	- 1.2	+ 0.4
Bodø	- 2.2	+ 1.1	- 0.3	+ 0.7	- 1.6	+ 0.7	+ 2.0	+ 0.7	+ 0.4	+ 0.8	+ 0.5	- 0.6	+ 0.4
Hattfjelldalen	- 9.9	- 2.1	- 0.1	+ 0.3	- 1.0	- 0.1	+ 1.4	- 0.7	- 1.5	- 1.2	- 0.8	- 0.1	- 1.1
Brønnøy	- 2.6	+ 1.2	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.6	- 0.3	- 1.5	- 0.8	- 0.2	- 0.4	- 0.5	+ 0.4	+ 0.2
Nordøerne	- 2.5	+ 0.5	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.9	+ 0.5	- 1.9	- 1.3	+ 1.1	- 0.1	- 0.7	+ 0.4	+ 0.4
Stenkjær	- 5.2	- 0.9	+ 1.1	- 0.6	+ 0.7	0 0	+ 1.4	0 0	0 0	+ 0.1	- 2.3	+ 3.6	+ 0.2
Trondhjem	- 2.8	+ 0.1	+ 0.9	- 0.7	+ 0.2	- 1.1	- 0.3	- 0.6	- 0.8	- 1.1	- 1.6	+ 3.8	0 0
Øvre Nisja (Sundalen)	- 3.6	- 1.1	+ 0.4	- 0.5	- 0.2	- 1.7	- 0.3	- 1.5	- 2.1	- 2.7	- 1.1	- 1.9	- 0.9
Ona	- 0.5	+ 1.3	+ 0.6	+ 0.1	0 0	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.2	- 0.5	- 0.6	+ 0.6	- 1.8	+ 0.3
Molde	- 1.5	+ 0.6	+ 1.1	0 0	- 0.5	- 0.8	+ 0.4	- 0.7	- 1.0	- 1.5	+ 1.3	- 2.4	0 0
Opstryn (Nordfjord)	- 1.5	+ 0.2	- 0.1	- 1.1	- 1.5	- 2.7	- 1.3	- 1.7	- 1.5	- 2.1	- 0.3	- 1.8	- 0.8
Runde	- 0.1	+ 1.5	+ 0.8	+ 0.1	- 1.0	- 1.1	- 0.3	- 0.4	- 0.7	- 1.4	- 0.3	- 1.5	- 0.1
Lyster Sanat. 490 m. o. h.	- 1.6	- 0.1	+ 0.8	- 0.5	- 1.6	- 2.6	- 1.2	- 1.9	- 2.2	- 1.5	- 1.2	- 3.2	- 0.7
Lærdal	- 1.6	- 1.2	+ 1.2	- 1.2	- 1.6	- 2.3	- 1.2	- 1.8	- 1.7	- 3.5	- 1.5	- 3.1	- 0.9
Hellisø	- 0.7	- 0.1	+ 0.7	- 0.6	- 1.4	- 0.9	- 0.5	- 1.3	- 0.9	- 1.4	- 0.2	- 1.2	- 0.5
Bergen	- 1.7	- 0.3	+ 0.8	- 0.6	- 1.8	- 1.7	- 0.9	- 1.4	- 0.7	- 1.6	- 0.4	- 2.1	- 0.6

Luftens temperatur og nedbøren 1922.

Forts. Tabell II. **Avvikeler fra normaltemperaturen.** °C.

	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
	1921												
Finse	— 3.1	— 1.0	+ 0.3	— 2.6	— 1.8	— 2.4	— 1.6	— 2.0	— 2.1	— 1.8	+ 0.8	+ 2.0	— 1.3
Ullensvang	— 1.5	— 0.8	0.0	— 1.2	— 2.0	— 1.9	— 0.7	— 1.4	— 0.6	— 1.5	+ 1.5	+ 1.7	— 0.7
Utsire	— 1.0	— 0.1	+ 0.6	— 0.7	— 1.3	— 0.8	— 1.0	— 1.3	— 0.9	— 0.9	+ 0.5	+ 1.7	— 0.4
Skudenes	— 1.4	— 0.5	+ 0.4	— 0.8	— 1.6	— 1.1	— 0.9	— 1.5	— 1.1	— 1.6	+ 0.4	+ 1.7	— 0.7
Kvasheim (Jæderen)	— 1.5	— 0.9	0.0	— 1.0	— 1.5	— 1.1	— 0.7	— 1.1	— 0.7	— 2.2	+ 0.5	+ 2.2	— 0.7
Mandal	— 1.7	— 1.6	+ 0.8	— 1.8	— 1.2	— 1.4	— 1.3	— 1.9	— 1.5	— 2.6	+ 0.6	+ 2.8	— 0.9
Oksø	— 1.4	— 1.5	+ 0.6	— 1.1	— 0.8	— 0.9	— 0.6	— 1.3	— 0.7	— 1.4	+ 0.9	+ 2.8	— 0.5
Torungen	— 1.5	— 1.5	+ 0.7	— 1.1	— 1.0	— 1.0	— 1.3	— 1.6	— 1.5	— 1.5	+ 0.8	+ 2.8	— 0.7
Austad	— 3.1	— 1.6	+ 1.0	— 1.8	— 0.5	— 0.7	— 0.3	— 1.9	— 1.0	— 2.6	+ 1.1	+ 3.9	— 0.6
Dalen	— 3.1	— 2.3	+ 1.3	— 1.6	— 0.4	— 0.8	— 0.6	— 1.5	— 1.4	— 1.9	+ 1.8	+ 4.1	— 0.5
Færder	— 1.9	— 1.6	+ 0.2	— 1.2	— 0.7	— 0.7	— 1.3	— 1.5	— 0.9	— 1.0	+ 1.3	+ 2.3	— 0.6
Veggli (Numedal)	— 2.8	— 3.0	+ 1.0	— 2.0	— 0.8	— 1.3	— 0.2	— 1.8	— 1.8	— 2.8	+ 2.0	+ 4.5	— 0.7
Nes (Hallingdal)	— 4.0	— 5.2	+ 0.5	— 2.3	— 1.1	— 0.9	— 0.7	— 2.2	— 1.6	— 2.1	+ 2.3	+ 4.3	— 1.0
Granheim (Vestre Slidre)	— 2.9	— 3.9	+ 1.2	— 2.2	— 0.9	— 1.5	— 0.9	— 1.9	— 1.6	— 1.6	+ 3.4	+ 4.5	— 0.7
Dovre	— 2.4	— 1.0	+ 1.9	— 0.8	— 0.1	— 1.1	— 0.5	— 1.5	— 1.2	— 1.0	+ 3.3	+ 4.7	— 0.0
Lillehammer	— 2.0	— 1.0	+ 1.1	— 1.8	— 0.6	— 0.8	— 0.3	— 0.8	— 0.9	— 0.9	+ 0.9	+ 4.0	— 0.2
Mesnaliens	— 2.0	— 1.0	+ 1.4	— 1.5	— 1.1	— 1.2	— 0.6	— 0.4	— 1.6	— 1.0	+ 0.2	+ 4.0	— 0.3
Hamar	— 0.5	— 0.2	+ 0.9	— 1.8	— 0.4	— 0.7	— 0.3	— 0.9	— 1.5	— 1.2	+ 1.1	+ 4.1	— 0.1
Rena	— 0.6	— 1.1	+ 2.2	— 1.6	+ 0.3	— 0.3	+ 0.3	— 0.5	— 1.0	— 1.0	+ 1.1	+ 4.9	+ 0.4
Tynset	— 3.1	— 2.3	+ 1.4	— 2.2	— 0.7	— 2.5	— 0.3	— 1.7	— 1.7	— 1.0	— 2.7	+ 5.3	— 0.5
Kongens Grube	— 2.2	+ 0.2	+ 0.6	— 1.7	— 0.8	— 1.5	— 0.4	— 1.1	— 1.1	— 1.2	+ 1.9	+ 4.2	— 0.3
Røros	— 5.0	— 2.6	+ 0.6	— 2.3	0.0	— 1.9	— 0.2	— 1.3	— 1.8	— 1.5	+ 2.1	+ 6.2	— 0.7
Åbogen	— 1.1	+ 1.0	+ 2.5	— 1.5	+ 0.8	— 0.6	— 0.5	— 1.6	— 1.7	— 1.5	+ 0.1	+ 4.0	— 0.0
Kristiania	— 1.0	+ 0.9	+ 1.1	— 1.0	— 0.1	— 0.7	— 1.0	— 1.5	— 1.1	— 1.0	+ 0.8	+ 3.0	— 0.1
Ås	— 1.5	+ 0.6	+ 1.7	— 1.0	+ 0.1	— 0.2	— 0.1	— 1.4	— 0.9	— 1.1	+ 0.5	+ 2.8	— 0.0

Tabell III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1921	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Karasjok	6	11	3	22	41	35	18	72	32	38	29	24	331
Kirkenes (Sydvaranger)	14	23	25	40	24	14	39						
Vardø	29	57	70	63	18	20	18	51	42	79	71	86	604
Polmak (Polmak lærerjord)	21	34	7	26	29	39	44	57	36	29	31	38	391
Mehavn	44	71	85	75	39	15	29	51	42	106	106	176	839
Gjesvær	45	60	87	59	34	19	19	14	54	80	50	71	592
Alten	5	21	20	12	11	48	5	41	42	44	51	46	346
Tromsø	28	70	40	12	64	22	27	49	106	172	123	128	841
Moen (Målselven)	4	33	13	13	40	44	21	42	44	108	110	33	505
Barkestad (Øksnes)	25	71	91	22	93	80	69	65	229	173	188	51	1157
Svolvær	33	119	87	40	119	79	40	16	187	177	207	86	1189
Røst	18	38	40	18	39	8	14	34	60	68	74	41	452
Bodø	5	72	67	22	109	111	39	52	131	107	191	77	983
Hattfjeldalen	15	19	46	20	67	60	70	34	73	47	127	109	687
Brønnøy	29	69	69	37	113	55	86	85	131	164	179	80	1097
Bessaker (Roan)	45	53	92	47	134	73	67	63	127	166	195	149	1211
Skei (Overhallen)	42	47	104	39	174	70	68	69	115	185	284	183	1380
Kjevli (Snåsen)	26	30	42	31	81	50	85	56	75	108	146	90	820
Østås (Hegre)	37	46	138	24	139	77	78	91	106	154	175	144	1209
Trondhjem	46	14	110	24	58	62	36	35	63	118	128	157	851
Ølandet	27	33	121	33	87	68	63	89	86	112	123	131	991
Krokstad (Høilandet)	45	16	111	16	56	88	90	99	69	151	172	101	1014
Lien (Rennebu)	53	9	57	16	43	59	104	110	45	109	133	55	793
Solem (Surendalen)	69	30	170	38	147	84	80	116	148	175	244	168	1469

Forts. Tabell III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1922	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Tingvold	95	42	189	47	150	93	56	137	185	262	319	221	1796
Øvre Nisja (Sundalen)	85	11	82	7	73	82	61	78	39	102	248	90	958
Åndalsnes (Romsdalen)	108	58	142	70	173	83	66	109	181	149	340	124	1604
Ørstevik (Ørsten)	126	80	175	81	253	84	99	87	208	179	395	233	2000
Skåre (Opstryn)	60	64	50	27	93	43	95	71	123	60	171	119	976
Kinn	86	106	126	71	190	101	142	175	192	124	251	222	1786
Indre Holmedal	100	133	110	50	234	108	193	144	143	100	239	189	1743
Leikanger	60	61	61	18	128	87	79	60	69	53	84	98	858
Lærdal	29	20	25	11	35	30	60	23	48	16	39	25	361
Stondalen (Aurland)	23	60	35	19	78	37	89	79	68	19	48	49	604
Raundalen (Voss)	37	95	66	27	114	70	117	112	91	45	148	49	970
Espeland (Granvin)	71	147	120	21	179	99	136	121	131	59	171	183	1438
Oppheim (Voss)	104	108	133	38	239	80	120	89	123	80	202	210	1526
Bergen	92	149	148	90	355	134	172	220	153	146	285	237	2181
Åkre (Strandvik)	83	76	135	39	253	113	143	145	111	120	256	255	1729
Ullensvang	90	114	115	35	279	71	94	91	111	71	166	197	1440
Suldal (Prestegården)	54	113	108	44	227	79	130	195	107	59	164	189	1469
Stavanger	47	73	62	25	111	71	49	164	80	27	98	158	965
Skudenes	62	73	57	36	112	72	71	179	72	50	129	147	1060
Varhaug (Jæderen)	86	86	51	61	78	66	95	216	72	65	112	137	1125
Egersund	108	114	70	74	94	75	98	266	102	54	153	158	1366
Skreå (Øvre Siredalen)	84	104	83	110	170	73	220	249	139	57	148	266	1703
Bjelland	69	77	49	177	70	61	154	183	84	18	106	269	1317
Mandal	104	79	76	120	85	55	87	136	82	16	67	213	1120

Forts. Tabell III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1921	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
	52	43	48	76	48	22	84	86	70	7	41	125	702
Oksø	17	9	15	85	41	14	91	125	106	17	84	100	704
Austad (Setersdalen)	65	50	35	192	51	38	124	137	179	16	78	235	1199
Mykland (Nedenes)	53	45	39	131	25	24	162	104	131	11	53	278	1056
Tvedstrand	62	49	38	169	48	27	159	139	124	13	65	279	1172
Eikeland (Gjerstad)	41	39	26	94	44	22	104	119	103	20	53	91	756
Dalen	45	36	28	69	55	24	110	109	31	20	46	62	635
Rauland	19	25	9	113	34	27	152	102	72	34	38	60	685
Vestfjorddalen	39	40	20	113	28	22	159	121	73	5	49	108	777
Løvheim (Hjartdal)	30	42	17	130	35	25	163	140	97	16	75	88	858
Ulefoss	31	48	19	102	28	34	157	120	63	14	70	81	767
Løveid	21	34	41	41	30	24	104	74	55	5	25	71	525
Færder	45	55	31	90	30	22	192	127	81	10	49	177	909
Ramnes (Jarlsberg)	22	38	18	58	34	15	182	102	57	10	45	118	699
Holmestrand	47	35	17	107	47	22	133	133	65	11	64	88	769
Evju (Sandsvær)	41	20	12	96	47	31	89	129	60	3	65	66	659
Veggli (Numedal)	51	59	37	55	78	30	101	121	39	44	54	42	711
Nygård (Hol, Hallingdal)	26	23	22	43	38	52	110	128	63	11	20	31	567
Ål (Hallingdal)	28	19	11	40	30	40	113	148	33	6	24	37	529
Nes (Hallingdal)	12	18	10	46	38	28	126	87	24	13	31	22	455
Stein (Ringerike)	50	21	38	51	61	23	105	98	46	6	14	68	581
Skinnerviken (Toten)	34	24	23	73	32	41	139	147	60	8	23	47	651
Frydenlund (Valdres)	26	27	22	42	25	69	160	161	63	5	15	54	669
Granheim (Vestre Slidre)													

Luffens temperatur og nedbøren 1922.

Forts. Tabell III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aarst
Vang (Valdres)	21	21	17	39	25	49	141	147	62	9	27	38	596
Austinn (Skjåk)	37	9	9	7	9	33	63	82	22	10	28	25	334
Dovre	60	11	16	17	9	39	112	89	21	12	64	30	480
Vinstra (Søndre Fron)	29	14	8	33	7	40	101	116	31	2	23	39	443
Ringebu	15	17	15	34	21	41	147	119	29	5	20	39	502
Lillehammer	19	26	15	53	22	20	160	127	31	9	24	54	560
Hamar	12	17	22	31	40	21	84	70	36	21	17	38	409
Renå	27	26	26	54	36	32	132	132	42	8	22	68	605
Øvre Rendalen	17	19	15	36	14	36	75	60	17	8	42	44	383
Tynset	16	19	12	23	11	24	91	76	26	11	46	22	377
Kongens Grube	19	13	45	7	13	40	73	85	33	40	47	35	450
Røros	46	15	46	11	14	45	68	35	31	47	64	42	464
Sanden (Trysil)	13	27	19	48	41	58	165	71	37	25	28	60	592
Åbogen	20	31	30	46	49	63	128	128	54	18	16	81	664
Skogly (Nordre Odalen)	27	34	33	43	40	43	116	121	46	18	22	90	633
Ullensaker	18	26	31	39	40	44	129	122	35	27	19	80	610
Bjørnholt (Aker)	38	46	34	82	78	45	229	197	61	28	49	149	1036
Kristiania	21	32	29	41	39	37	147	105	29	26	28	61	595
Ås	17	41	28	53	41	29	105	138	56	15	29	75	627
Moss	24	65	47	49	37	25	131	108	43	16	49	117	711
Haga (Eidsberg)	18	35	31	40	28	27	121	120	35	12	29	82	578
Ørje (Ømark)	23	30	42	56	35	42	124	124	57	14	20	99	666
Fredrikshald	23	28	31	22	32	26	98	83	53	8	19	101	524

Tabell IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1926	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
	— 12	— 7	— 9	+ 8	+ 18	— 2	— 46	+ 19	— 9	+ 7	+ 4	+ 9	— 20
Karasjok	— 4	+ 4	+ 9	+ 25	+ 4	— 22	— 24						— 34
Kirkenes (Sydvaranger)	— 37	— 13	+ 14	+ 21	— 19	— 13	— 32	+ 3	— 10	+ 14	+ 9	+ 11	+ 12
Vardø	— 2	+ 11	— 11	+ 7	+ 8	— 1	— 25	+ 10	— 10	— 10	— 0	+ 30	+ 101
Polmak (Polmak lærerjord)	— 21	+ 19	+ 36	+ 35	+ 1	— 22	— 15	+ 9	— 35	+ 19	+ 30	+ 101	+ 157
Mehavn	— 26	— 14	+ 17	+ 3	— 22	— 37	— 62	— 53	— 43	— 14	— 37	— 5	— 293
Gjesvær	— 18	— 2	+ 6	— 0	— 5	+ 25	— 46	— 4	+ 10	+ 16	+ 25	+ 31	+ 42
Alten	— 89	— 35	— 42	— 50	— 14	— 31	— 36	— 23	— 10	+ 55	+ 12	+ 27	+ 209
Tromsø	— 55	— 11	— 19	— 18	+ 12	— 7	— 38	— 11	— 40	+ 34	+ 49	— 17	— 107
Moen (Målselven)	— 107	— 30	— 5	— 52	+ 18	— 20	— 9	— 31	+ 78	+ 14	+ 28	— 70	— 146
Barkestad (Øksnes)	— 154	— 25	— 41	— 50	+ 40	+ 14	— 39	— 87	+ 23	— 9	+ 13	— 75	— 391
Svolvær	— 37	— 4	+ 2	— 10	+ 10	— 17	— 18	— 7	— 0	+ 4	+ 11	— 10	— 78
Røst	— 80	+ 2	+ 11	— 26	+ 59	+ 61	— 24	— 24	+ 24	+ 8	+ 84	+ 1	+ 96
Bodø	— 93	— 59	— 8	— 18	+ 34	+ 17	+ 8	— 47	— 26	— 32	+ 23	+ 26	+ 175
Hattfjeldalen	— 64	+ 1	+ 7	— 18	+ 51	— 4	+ 11	+ 1	+ 7	+ 50	+ 62	— 6	+ 98
Brønnøy	— 59	— 27	+ 9	— 16	+ 69	+ 15	— 23	— 48	+ 2	+ 39	+ 72	+ 48	+ 81
Bessaker (Roan)	— 58	— 41	— 10	— 13	+ 38	— 4	+ 9	— 44	— 19	+ 41	+ 68	+ 32	— 1
Kjevli (Snåsen)	— 66	— 35	+ 70	— 43	+ 77	+ 2	— 30	— 35	— 17	+ 54	+ 82	+ 68	+ 127
Østaas (Hegre)	— 44	— 55	+ 53	— 22	+ 21	+ 23	— 21	— 39	— 15	+ 30	+ 52	+ 93	+ 76
Trondhjem	— 67	— 50	+ 54	— 21	+ 36	+ 27	— 2	+ 2	— 15	+ 5	+ 24	+ 50	+ 61
Ørlandet	— 17	— 38	+ 63	— 26	+ 11	+ 31	+ 6	— 0	— 16	+ 78	+ 104	+ 56	+ 252
Krokstad (Høilandet)	— 9	— 44	+ 19	— 13	+ 12	+ 4	+ 27	+ 19	— 27	+ 50	+ 71	+ 14	+ 123
Lien (Rennebu)													

Luftens temperatur og nedbøren 1922.

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året	
													1922	
Solem (Surendalen)	- 73	- 77	+ 85	- 35	+ 80	+ 12	- 22	- 16	+ 11	+ 49	+ 109	+ 75	+ 198	
Tingvold	- 66	- 75	+ 90	- 31	+ 73	+ 19	- 50	- 5	+ 23	+ 101	+ 168	+ 99	+ 346	
Øvre Nisja (Sundalen)	- 18	- 74	+ 31	- 29	+ 49	+ 50	+ 15	+ 18	- 23	+ 48	+ 156	+ 30	+ 253	
Åndalsnes (Romsdalen)	- 23	- 42	+ 57	+ 2	+ 106	+ 25	- 16	+ 9	+ 37	+ 34	+ 192	+ 14	+ 396	
Ørstevik (Ørsten)	- 113	- 87	+ 31	- 33	+ 162	+ 12	+ 8	- 61	- 17	- 16	+ 168	+ 51	+ 105	
Skåre (Opstryn)	- 116	- 50	- 27	- 24	+ 49	+ 4	+ 20	- 15	- 8	- 61	+ 40	+ 4	- 184	
Indre Holmedal	- 159	- 45	- 30	- 48	+ 152	+ 25	+ 89	- 17	- 62	- 105	+ 29	- 41	- 212	
Leikanger	- 80	- 30	- 6	- 22	+ 85	+ 44	+ 26	- 25	- 28	- 38	- 24	- 10	- 108	
Lærdal	- 21	- 16	- 3	- 2	+ 11	+ 1	+ 17	- 29	- 5	- 28	- 6	- 18	- 99	
Stondalen (Aurland)	- 51	+ 11	- 7	- 6	+ 46	+ 2	+ 37	- 10	- 9	- 51	- 17	- 18	- 73	
Raundalen (Voss)	- 120	- 10	- 24	- 28	+ 50	- 5	+ 18	- 37	- 73	- 97	+ 9	- 92	- 410	
Espeland (Granvin)	- 122	+ 9	+ 6	- 55	+ 98	+ 19	+ 25	- 39	- 36	- 96	- 0	+ 11	- 180	
Oppheim (Voss)	- 98	- 42	+ 14	- 37	+ 166	+ 15	+ 26	- 53	- 33	- 73	+ 17	+ 30	- 68	
Bergen	- 125	- 14	- 3	- 15	+ 241	+ 38	+ 25	+ 29	- 67	- 81	+ 75	+ 20	+ 123	
Åkre (Fuse)	- 90	- 45	+ 28	- 45	+ 170	+ 32	+ 20	- 20	- 59	- 53	+ 78	+ 95	+ 111	
Ullensvang	- 82	- 17	+ 4	- 24	+ 219	+ 17	+ 21	- 15	- 21	- 70	+ 3	+ 29	+ 64	
Suldal (Prestegården)	- 154	- 19	+ 9	- 32	+ 152	+ 3	+ 14	+ 42	- 45	- 114	- 12	- 3	- 159	
Stavanger	- 57	- 2	- 7	- 37	+ 58	+ 22	- 1	- 26	+ 49	- 25	- 97	- 20	+ 44	- 98
Skudenes	- 47	- 21	- 33	- 26	+ 54	+ 18	- 13	+ 53	- 42	- 96	+ 3	+ 20	- 130	
Varhaug (Jæderen)	- 29	+ 1	- 36	- 16	+ 12	+ 17	- 8	+ 79	- 38	- 86	- 11	+ 12	- 103	
Egersund	- 30	+ 5	- 29	- 17	+ 22	+ 21	- 11	+ 125	- 26	- 121	+ 1	+ 9	- 51	
Skreå (Øvre Siredal)	- 106	- 34	- 36	+ 23	+ 83	+ 12	+ 93	+ 88	- 15	- 156	- 56	+ 63	- 65	

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Luftens temperatur og nedbøren 1922.
1922													
Bjelland	— 42	— 16	— 57	+ 108	+ 1	— 4	+ 46	+ 44	— 6	— 144	— 38	+ 107	+ 7
Mandal	— 6	— 16	— 28	+ 49	+ 11	— 5	— 12	— 9	— 30	— 151	— 88	+ 48	- 237
Oksø	— 13	— 12	— 16	+ 28	— 9	— 25	— 4	— 28	— 10	— 121	— 63	+ 19	- 242
Austad (Sætersdalen)	— 59	— 54	— 54	+ 38	— 22	— 37	— 2	+ 12	+ 37	— 104	— 13	— 1	- 255
Mykland (Nedenes)	— 7	— 17	— 55	+ 130	— 12	— 24	— 22	— 1	+ 96	— 119	— 31	+ 112	+ 93
Tvedstrand	— 12	— 24	— 51	+ 67	— 45	— 37	+ 58	— 36	+ 37	— 121	— 69	+ 157	+ 76
Eikeland (Gjerstad)	— 2	— 13	— 48	+ 98	— 26	— 31	+ 51	— 0	+ 31	— 130	— 54	+ 154	+ 30
Dalen	— 17	— 9	— 39	+ 52	— 15	— 34	+ 15	— 8	+ 40	— 84	— 15	— 4	— 1
Rauland	— 4	— 8	— 19	+ 28	— 4	— 23	+ 21	— 8	— 34	— 63	— 17	— 2	— 124
Vestfjordddalen	— 11	+ 2	— 28	+ 68	— 19	— 25	+ 64	— 5	+ 24	— 51	— 19	— 7	+ 7
Løvheim (Hjartdal)	— 9	— 2	— 51	+ 52	— 34	— 41	+ 51	— 1	+ 1	— 116	— 29	+ 15	+ 164
Ulefoss	— 12	+ 3	— 42	+ 82	— 22	— 35	+ 63	— 8	+ 22	— 107	— 11	+ 10	+ 42
Løveid	— 16	+ 6	— 38	+ 59	— 23	— 14	+ 69	+ 10	— 3	— 82	— 4	— 3	— 35
Færder	— 5	+ 10	— 4	— 2	— 24	— 13	+ 40	— 11	+ 2	— 82	— 35	+ 15	+ 109
Ramnes (Jarlsberg)	+ 1	+ 23	— 37	+ 33	— 24	— 26	+ 103	+ 16	+ 7	— 95	— 33	+ 98	+ 66
Holmestrand	— 28	— 8	— 60	+ 7	— 24	— 31	+ 92	— 13	— 6	— 96	— 35	+ 27	+ 181
Evju (Sandsvær)	+ 8	— 1	— 40	+ 60	— 7	— 31	+ 45	+ 29	+ 8	— 79	— 7	+ 18	+ 3
Veggli (Numedal)	— 9	— 6	— 33	+ 51	— 3	— 25	+ 5	+ 25	+ 6	— 80	+ 14	+ 10	+ 27
Nygård, (Hol, Hallingdal)	— 8	+ 19	— 9	+ 18	+ 34	— 10	+ 32	+ 40	— 22	— 16	— 13	— 23	+ 42
Al (Hallingdal)	— 4	— 0	— 5	+ 14	— 3	+ 14	+ 43	+ 51	+ 18	— 36	— 21	— 9	+ 62
Nes (Halingdal)	— 8	+ 7	— 9	+ 18	— 3	— 1	+ 48	+ 65	— 7	— 28	— 6	+ 11	+ 93
Stein (Ringerike)	— 10	— 2	— 18	+ 17	— 2	— 16	+ 56	— 7	— 25	— 43	— 7	— 13	+ 56

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1921													Året
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Skinnerviken (Toten)	+ 20	- 1	- 6	+ 16	+ 7	- 29	+ 23	- 4	- 14	- 64	- 33	+ 19	- 66
Frydenlund (Valdres)	+ 9	+ 3	- 12	+ 44	- 19	- 16	+ 57	+ 43	+ 5	- 52	- 18	+ 7	+ 51
Granheim (Vestre Slidre)	- 0	+ 5	- 6	+ 17	- 16	+ 16	+ 82	+ 76	+ 14	- 46	- 22	+ 14	+ 134
Vang (Valdres)	+ 7	- 2	- 12	+ 15	- 11	+ 9	+ 73	+ 69	+ 22	- 38	- 8	+ 2	+ 116
Austin (Skjåk)	+ 14	- 4	- 1	0	- 5	+ 17	+ 33	+ 43	- 5	- 18	+ 4	+ 0	+ 78
Dovre	+ 27	- 15	- 7	+ 3	- 17	+ 6	+ 58	+ 32	- 9	- 18	+ 38	+ + +	+ 98
Ringebu	- 2	+ 2	- 5	+ 13	- 18	- 3	+ 79	+ 36	- 13	- 42	- 9	+ +	+ 44
Lillehammer	- 12	- 2	- 24	- 17	- 27	- 27	+ 88	+ 33	- 15	- 6	- 19	- 6	- 41
Hamar	- 13	- 3	- 9	- 3	- 4	- 28	+ 14	- 14	- 6	- 31	- 14	- 2	- 107
Rena	- 11	- 5	- 20	+ 11	- 19	- 24	+ 47	+ 26	- 18	- 65	- 24	+ +	- 96
Øvre Rendalen	- 7	- 3	- 8	+ 17	- 19	- 8	+ 10	- 17	- 20	- 30	+ 15	+ +	- 61
Tynset	- 3	+ 6	- 2	+ 10	- 13	- 11	+ 36	+ 20	- 6	- 15	+ 27	+ +	- 50
Kongens Grube	- 3	- 4	+ 26	- 9	- 16	- 15	- 2	0	- 28	+ 2	+ 26	+ +	- 10
Røros	+ 19	- 7	+ 26	- 1	- 12	- 1	0	- 35	- 14	+ 15	+ 39	+ +	+ 45
Sanden (Trysil)	- 17	- 5	- 19	+ 11	- 12	- 16	+ 74	- 38	- 39	- 56	- 19	+ +	+ 126
Åbogen	- 15	+ 6	- 9	+ 10	+ 3	+ 20	+ 63	+ 40	- 7	- 50	- 30	+ 33	+ 64
Skogly (Nordre Odalen)	- 11	- 0	- 14	+ 3	- 15	- 12	+ 34	+ 24	- 21	- 60	- 36	+ +	- 83
Ullensaker	- 25	- 8	- 22	- 13	- 18	- 9	+ 49	+ 15	- 32	- 56	- 44	+ 9	- 153
Bjørnholt (Aker)	- 20	- 12	- 39	+ 15	+ 5	- 26	+ 111	+ 53	- 53	- 101	- 56	+ 47	- 78
Kristiania	- 6	+ 5	- 4	+ 7	- 4	- 10	+ 73	+ 15	- 30	- 39	- 19	+ 17	+ 5
Ås	- 25	+ 3	- 21	+ 9	- 11	- 21	+ 22	+ 36	- 16	- 73	- 38	+ 6	- 129
Moss	- 27	+ 21	- 17	- 1	- 17	+ 54	+ 7	- 15	- 77	- 21	+ 35	+ 35	- 79
Ørje (Ømark)	- 26	- 11	- 8	+ 8	- 19	- 5	+ 42	+ 19	- 5	- 69	- 42	+ 35	- 81
Fredrikshald	- 28	- 12	- 14	- 20	- 19	- 17	+ 25	- 9	- 5	- 72	- 44	+ 29	- 186

Tabell V.

Stasjon	Høide over havet	Årets høieste temperatur	Iagttatt	Årets laveste temperatur	Iagttatt	Årlig amplitude
Sjøbjørnsvatnet (Kautokeino) . . .	ca. 380 ^m	22.6 ° C.	16 juni	- 38.5 ° C.	1 desember	61.1 ° C.
Karasjok.	128	26.1	16 —	- 37.9	19 januar	64.0
Kirkenes (Sydvaranger)	6	22.8	14 —	- 28.2	21 februar	51.0
Vardø	6	17.2	8 juli	- 19.0	22 januar	36.2
Mehavn	4	22.5	26 —	- 17.0	21 —	39.5
Gjesvær	5	29.8	26 —	- 12.7	20 —	42.5
Alten	7	26.2	26 —	- 23.7	7 mars	49.9
Tromsø	38	25.0	26 —	- 12.9	14 desember	37.9
Andenes	5	19.9	25 —	- 12.1	20 —	32.0
Svolvær	1	24.7	26 —	- 10.9	21 —	35.6
Røst.	2	18.6	27 —	- 5.7	19 —	24.3
Skomvær	16	16.8	27 —	- 6.0	12 mars	22.8
Bodø	17	22.4	17 —	- 11.0	20 januar	33.4
Hatsfjelldalen.	222	24.5	18 —	- 35.2	8 februar	59.7
Brønnøy	4	24.4	27 —	- 10.2	3 —	34.6
Nordøerne	31	20.0	31 august	- 10.2	3 —	30.2
Stenkjær	4	25.1	18 juli	- 25.4	5 —	50.5
Trondhjem.	34	25.3	14 —	- 17.6	5 —	42.9
Øvre Nisja (Sundalen)	200	23.3	10 juni	- 22.1	5 —	45.4
Ona	9	19.3	5 septbr.	- 3.7	10 mars	23.0
Molde	16	25.8	10 juni	- 11.7	5 februar	37.5
Runde.	26	22.0	16 juli	- 5.8	6 —	27.8
Opstryn (Nordfjord)	205	22.9	17 —	- 14.6	5 —	37.5
Kinn	8	20.8	2 septbr.			
Vangsnes (Sogn)	50	21.4	18 juli	- 10.8	5 februar	32.2
Lyster Sanatorium	502	20.0	19 —	- 18.0	4 —	38.0
Ljøsne	107	27.7	19 —	- 16.8	5 —	44.5
Lærdal	2	23.0	19 —	- 17.0	5 —	40.0
Stondal	657	20.0	19 —	- 23.9	5 —	43.9
Helliø	19	19.2	15 —	- 6.9	4 —	26.1

Forts. Tabell V.

P 16

Luftens temperatur og nedbøren 1922.

Stasjon	Høide over havet	Årets høieste temperatur	Jagttatt	Årets laveste temperatur	Jagttatt	Årlig amplitude
Bergen	ca. 20 ^m	23.4 ° C.	18 juli	— 13.0 ° C.	6 februar	36.4 ° C.
Søfteland	54	25.4	25 —	— 19.8	5 —	45.2
Finse	1224	14.1	26 —	— 28.5	5 —	42.6
Granvin	345	22.7	19 —	— 26.3	5 —	49.0
Ullensvang	53	23.8	19 —	— 13.0	4 —	36.8
Utsire	56	17.4	2 septbr.	— 9.2	4 —	26.6
Skudenes	2	21.8	9 juni	— 10.0	6 —	31.8
Kvassheim (Jæderen)	7	20.2	30 august	— 15.0	4 —	35.2
Mandal	7	22.8	12 juni	— 21.0	5 —	43.8
Oksø	8	20.4	19 juli	— 14.7	4 —	35.1
Torungen	10	20.5	17 —	— 15.6	5 —	36.1
Austad	240	28.2	9 juni	— 26.5	5 —	54.7
Mykland	280	24.3	19 juli	— 17.9	4 —	42.2
Dalen	102	25.0	12 juni	— 23.0	5 —	48.0
Færder	6	20.8	12 —	— 15.4	4 —	36.2
Veggli (Numedal)	203	24.6	22 juli	— 31.0	5 —	55.6
Nes (Hallingdal)	165	25.4	21 —	— 37.2	5 —	62.6
Granheim (Vestre Slidre)	389	22.7	21 —	— 38.8	5 —	61.5
Dovre	642	21.8	21 —	— 29.0	5 —	50.8
Vinstra (Nordre Fron)	243	25.8	20 —	— 31.1	1 —	56.9
Lillehammer	188	25.6	19 —	— 27.8	31 januar	53.4
Mesnaliens	571	22.5	20 —	— 25.0	30 —	47.5
Kutjern (Brandbu)	494	22.1	21 —	— 29.0	30 —	51.1
Hamar	138	27.1	21 —	— 29.9	4 februar	57.0
Rena	224	25.1	20 —	— 37.7	4 —	62.8
Tynset	490	25.0	21 —	— 41.8	5 —	66.8
Kongens Grube	856	20.4	21 —	— 27.0	4 —	47.4
Røros	627	20.7	21 —	— 40.5	5 —	61.2
Kristiania	22	25.5	12 juni	— 18.5	31 januar	44.0
Ås	95	25.6	12 —	— 23.7	4 —	49.3

De høieste temperaturer for Kristiania, Bergen og Trondhjem er observert med maksimumstermometer. For de øvrige stasjoner er oppført høieste terminobservasjon. De laveste temperaturer er for samtlige stasjoner observert med minimumstermometer.

Fra 1918 av utgis «Landbruksdirektørens årsberetning» i følgende form:

Beretning om de offentlige foranstaltninger til landbrukets

fremme (en hovedoversikt i sammentrengt form) .. Pris kr. 1,00

Tillegg A.	Høsten i Norge	—	1,00
»	B. Landbruksingeniørene	—	0,50
»	C. Skadeinsekter og plantesykdomme i land- og havebruket	—	1,00
»	D. Husdyrvulen	—	1,50
»	E. Statens landbruks-kjemiske kontrollstasjoner og frøkontrollanstalter	—	0,75
»	F. Meieribrukets	—	0,75
»	G. Havebruket, beretning fra havebrukskonsu- lenten, statens og de private skoler for have- bruket samt havebrukets forsøksstasjoner m. v.	—	0,75
»	H. Statens forsøksstasjoner i plantekultur	—	1,50
»	I. Beretninger fra landbruksfunksjonærer i ut- landet	—	0,50
»	K. Statens Småbrukslærerskole	—	0,75
»	L. Landbruks- og småbrukskoler	—	1,00
»	M. Statens lærerinneskole i husstell	—	0,50
»	N. Husmorskoler	—	1,00
»	O. Melding frå kontrollaga og fjøsrekneskapslag	—	0,50
»	P. Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge	—	0,50

Beretningen med tillegg er tilsalgs hos bokhandlerne samt hos Grøn-
dahl & Søn, Kristiania. Sistnevnte sted kan der også tegnes vanlig
abonnement.

Prisen for en komplett årgang er kr. 10,00.
